

EVANIA EOS N. SP.

POR

G. CEBALLOS

Especie muy grande, de coloración rojo siena.

Cabeza muy estrechada detrás de los ojos; frente rodeada de una quilla y con un diente muy fuerte situado entre las inserciones antenales; cara con dos quillas laterales que bajan hasta el clípeo y una quilla media que no llega al borde inferior; antenas muy largas, con el escapo bastante más largo que el primer artejo del funículo. Escapo, 3,5 mm.; funículo, 12,5 mm.

Tórax robusto, finamente aterciopelado; tegumento con reticulación bien marcada; mesonoto con surcos parapsidales y pliegues tegulares robustos; horquilla coxal del metasternón muy fuerte; tibias apenas espinosas; espolón largo de las tibias posteriores tan largo como un tercio del metatarso.

Venación alar típica del género, pero el nervelus muy postfurcal; alas hialinas, ligeramente amarillentas en la mitad basal; estigma pardo-negro.

Abdomen con el primer segmento cilíndrico, rugoso, de 3 milímetros de longitud; resto del abdomen comprimido, liso y brillante, de 5 mm. de longitud; oviscapo fino, de unos 3 mm. de longitud, pero que en reposo queda completamente oculto.

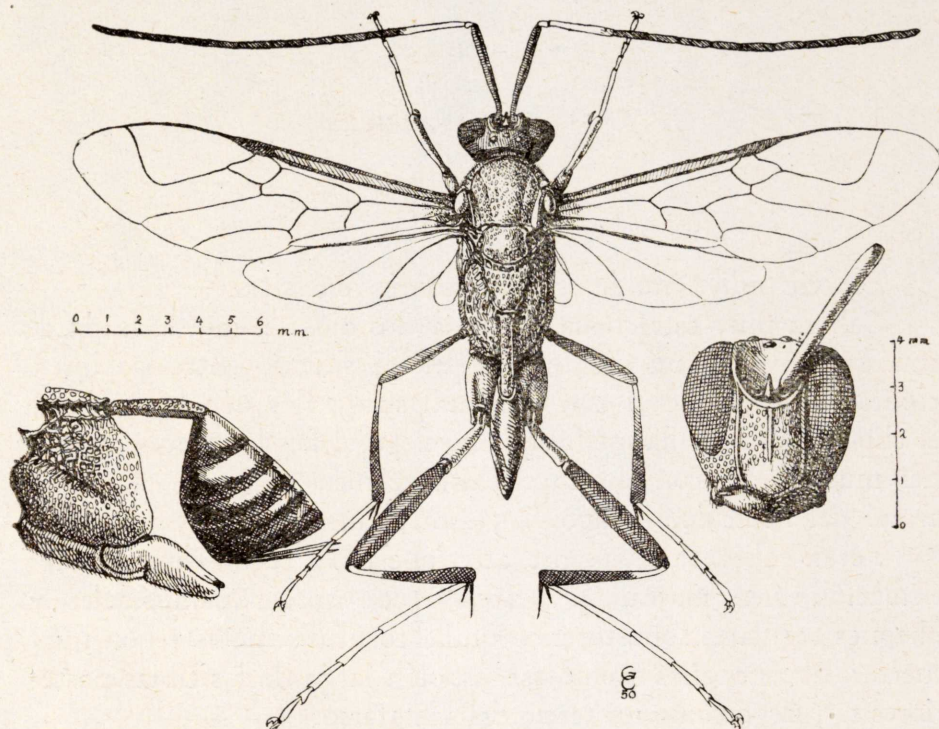
Cabeza negra, cara de color rojo oscuro; antenas negras, menos el primer artejo del funículo, que es blanquecino, recubierto de una fina pelosidad plateada.

Tórax amarillento-rojizo, con tonalidades de ámbar, más oscuro en las suturas; la región del segmento medio mucho más clara.

Caderas y trocánteres, rojo-amarillentos; fémures, tibias y tarsos anteriores oscurecidos; en las patas intermedias y posteriores, fémures y tibias negros; las tibias anchamente anilladas

de blanco en la base; los cuatro tarsos, blanco-amarillentos; en los intermedios los artejos finales oscurecidos; espolones negros.

Esta preciosa y enorme especie de *Evania*, la mayor de las conocidas, se diferencia por su coloración y tamaño de todas las



Evania eos ♀, tipo.—Metatórax, caderas posteriores y abdomen vistos de lado; cabeza y escapo. La escala de la derecha sirve únicamente para la cabeza y escapo.

de la región de donde procede; tan sólo la *fumipennis* End., del norte del Kamerun, tiene 10-11 mm., pero detalles anatómicos la separan de esta aquí descrita, tales como la presencia de una quilla frontal y la venación alar, de tipo *appendigaster*; las mayores especies hasta ahora descritas son *stratifrons* Kieff. y *princeps* Westw., ambas de Australia, que oscilan entre los 12 y los 14 mm.

Tipo.—Una ♀ con la etiqueta «Afriq. Occid. = Johann Albrechts Höhe = Station-Kamerun = L. Conradt = 1896.» En las colecciones del Instituto Español de Entomología.

Dedico la especie a conmemorar el XXV aniversario de nuestra REVISTA EOS y el centenario de su fundador, don Ignacio Bolívar y Urrutia, al que tanto debe la entomología española.